Issue	Classif	ication

App	lication	Control	No.

10/750,683 Examiner

CUONG H. NGUYEN

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM, JEONG HOON

Art Unit

3661

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	<u> </u>							
			ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	70°	1		37	188	266	266.1									
18	NTER	NATI	ONAL	CLASSIFICATION	248	550	556	560	562							
В	6	0	G	17/15												
G	0	6	F	17/00												
				1												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					e)	Cum	nghng Johig Ngur	uyen	Total Claims Allowed: 11							
					16	PRIM	IARY EXAM	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig							
					(Date)	(Pr	imary Examiner	1	1,6							

Tell Tell <th< th=""><th></th><th colspan="8">Claims renumbered in the same order as presented by applicant</th><th colspan="3">□ СРА</th><th colspan="3">☐ T.D.</th><th colspan="3">☐ R.1.47</th></th<>		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
1		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 5 5 155 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 159 189 10 40 70 100 130 160 190 1 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 1 14 44 74 104 134						31			61			91			121			151			
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 5 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 9 129 159 189 189 10 40 70 100 130 160 190 1 111 41 71 101 131 161 191 1 111 34 73 103 133 163 193 11 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104			<u> </u>		_	32			62].		92			122			152	•		
5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 189 10 10 40 70 100 130 160 190 190 1 11') 41 71 101 131 161 191 190 191 191 191 191 191 191 191 191 192 192 192 192 192 192 192 <t< td=""><td>` -</td><td>3</td><td>(3)</td><td>ĺ</td><td></td><td>33</td><td></td><td></td><td>63</td><td></td><td></td><td>93</td><td></td><td></td><td>123</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	` -	3	(3)	ĺ		33			63			93			123						
6 6 36 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 10 10 40 70 100 130 160 190 1 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 14 44 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197	Γ	4	4			34			64			94			124						
7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 99 129 159 188 9 9 10 10 40 70 100 130 160 199 1 111 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 <td< td=""><td></td><td>5</td><td>5</td><td></td><td></td><td>35</td><td>·</td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		5	5			35	·		65												
8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 1 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169		6	6			36			66			96									
9 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 1 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 14 44 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21		7	7																		
10 40 70 100 130 160 190 1 (11) 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22		8]											
1 (11) 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23		9				39															
2 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54		10	13	}												į					
11 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 <td></td> <td>1</td> <td>(11)</td> <td></td>		1	(11)																		
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> '</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>]						'					
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td></td> <td>11</td> <td>13</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		11	13																		
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 </td <td></td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>j</td> <td></td>			14							j											
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]]														
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			16]				L							
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						1]					 			
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209															138				[
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			19		L]								
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]]]			ļ					
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			21]					
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																					
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]		53			83			113									
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			24]]		
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]]]		
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]]]		116]								
29 59 89 119 149 179 209			27						87			117]		+]					
			28						88			118]		148]		
30 60 90 120 150 180 210			29			59			89			119									
			30			60	<u> </u>		90			120			150	<u></u>		180			210